

	Trust1	Trust2	Trust3	Trust4	Trust5	Trust6	Trust7	Trust8	Unders tanding 1	Unders tanding 2	Unders tanding 3	Unders tanding 4	Unders tanding 5	Unders tanding 6	Unders tanding 7	Unders tanding 8
Trust1	1	0,49	0,45	0,54	0,47	0,44	0,59	0,55	0,41	0,46	0,33	0,45	0,35	0,38	0,28	0,31
Trust2	0,49	1	0,33	0,48	0,46	0,44	0,41	0,54	0,37	0,38	0,33	0,4	0,28	0,34	0,22	0,29
Trust3	0,45	0,33	1	0,25	0,27	0,27	0,21	0,2	0,2	0,29	0,28	0,24	0,2	0,28	0,28	0,14
Trust4	0,54	0,48	0,25	1	0,55	0,39	0,58	0,58	0,34	0,35	0,35	0,34	0,39	0,3	0,26	0,46
Trust5	0,47	0,46	0,27	0,55	1	0,42	0,48	0,54	0,43	0,38	0,37	0,45	0,38	0,37	0,26	0,41
Trust6	0,44	0,44	0,27	0,39	0,42	1	0,5	0,5	0,34	0,35	0,34	0,47	0,4	0,28	0,22	0,29
Trust7	0,59	0,41	0,21	0,58	0,48	0,5	1	0,66	0,25	0,39	0,38	0,41	0,36	0,32	0,23	0,32
Trust8	0,55	0,54	0,2	0,58	0,54	0,5	0,66	1	0,44	0,44	0,42	0,42	0,39	0,4	0,32	0,4
Unders tanding 1	0,41	0,37	0,2	0,34	0,43	0,34	0,25	0,44	1	0,51	0,38	0,34	0,29	0,39	0,26	0,27
Unders tanding 2	0,46	0,38	0,29	0,35	0,38	0,35	0,39	0,44	0,51	1	0,49	0,38	0,37	0,39	0,21	0,38
Unders tanding 3	0,33	0,33	0,28	0,35	0,37	0,34	0,38	0,42	0,38	0,49	1	0,46	0,4	0,43	0,36	0,4
Unders tanding 4	0,45	0,4	0,24	0,34	0,45	0,47	0,41	0,42	0,34	0,38	0,46	1	0,53	0,46	0,29	0,27
Unders tanding 5	0,35	0,28	0,2	0,39	0,38	0,4	0,36	0,39	0,29	0,37	0,4	0,53	1	0,44	0,27	0,43
Unders tanding 6	0,38	0,34	0,28	0,3	0,37	0,28	0,32	0,4	0,39	0,39	0,43	0,46	0,44	1	0,28	0,36
Unders tanding 7	0,28	0,22	0,28	0,26	0,26	0,22	0,23	0,32	0,26	0,21	0,36	0,29	0,27	0,28	1	0,33
Unders tanding 8	0,31	0,29	0,14	0,46	0,41	0,29	0,32	0,4	0,27	0,38	0,4	0,27	0,43	0,36	0,33	1

	Trust1	Trust2	Trust3	Trust4	Trust5	Trust6	Trust7	Trust8	Power1	Power2	Power3	Power4	Power5	Power6	Power7	Power8
Trust1	1	0,49	0,45	0,54	0,47	0,44	0,59	0,55	0,26	0,25	0,19	0,12	0,33	0,25	0,35	0,33
Trust2	0,49	1	0,33	0,48	0,46	0,44	0,41	0,54	0,25	0,14	0,14	0,11	0,16	0,17	0,32	0,23
Trust3	0,45	0,33	1	0,25	0,27	0,27	0,21	0,2	0,26	0,14	0,15	0,05	0,24	0,06	0,23	0,32
Trust4	0,54	0,48	0,25	1	0,55	0,39	0,58	0,58	0,25	0,24	0,26	0,2	0,23	0,29	0,26	0,23
Trust5	0,47	0,46	0,27	0,55	1	0,42	0,48	0,54	0,27	0,21	0,21	0,07	0,15	0,15	0,25	0,25
Trust6	0,44	0,44	0,27	0,39	0,42	1	0,5	0,5	0,22	0,18	0,11	0,06	0,15	0,19	0,23	0,25
Trust7	0,59	0,41	0,21	0,58	0,48	0,5	1	0,66	0,32	0,24	0,27	0,12	0,21	0,25	0,24	0,29
Trust8	0,55	0,54	0,2	0,58	0,54	0,5	0,66	1	0,27	0,35	0,31	0,18	0,24	0,25	0,37	0,24
Power1	0,26	0,25	0,26	0,25	0,27	0,22	0,32	0,27	1	0,41	0,42	0,19	0,31	0,25	0,28	0,35
Power2	0,25	0,14	0,14	0,24	0,21	0,18	0,24	0,35	0,41	1	0,45	0,28	0,4	0,35	0,21	0,21
Power3	0,19	0,14	0,15	0,26	0,21	0,11	0,27	0,31	0,42	0,45	1	0,24	0,42	0,41	0,23	0,21
Power4	0,12	0,11	0,05	0,2	0,07	0,06	0,12	0,18	0,19	0,28	0,24	1	0,39	0,34	0,1	0,11
Power5	0,33	0,16	0,24	0,23	0,15	0,15	0,21	0,24	0,31	0,4	0,42	0,39	1	0,42	0,37	0,23
Power6	0,25	0,17	0,06	0,29	0,15	0,19	0,25	0,25	0,25	0,35	0,41	0,34	0,42	1	0,25	0,25
Power7	0,35	0,32	0,23	0,26	0,25	0,23	0,24	0,37	0,28	0,21	0,23	0,1	0,37	0,25	1	0,38
Power8	0,33	0,23	0,32	0,23	0,25	0,25	0,29	0,24	0,35	0,21	0,21	0,11	0,23	0,25	0,38	1

	Understa nding1	Understa nding2	Understa nding3	Understa nding4	Understa nding5	Understa nding6	Understa nding7	Understa nding8	Pow er1	Pow er2	Pow er3	Pow er4	Pow er5	Pow er6	Pow er7	Pow er8
Understa nding1	1	0,51	0,38	0,34	0,29	0,39	0,26	0,27	0,13	0,17	0,11	0,35	0,23	0,18	0,27	0,19
Understa nding2	0,51	1	0,49	0,38	0,37	0,39	0,21	0,38	0,39	0,27	0,26	0,24	0,32	0,24	0,38	0,28
Understa nding3	0,38	0,49	1	0,46	0,4	0,43	0,36	0,4	0,45	0,3	0,3	0,25	0,33	0,29	0,37	0,33
Understa nding4	0,34	0,38	0,46	1	0,53	0,46	0,29	0,27	0,26	0,16	0,11	0,04	0,21	0,18	0,41	0,36
Understa nding5	0,29	0,37	0,4	0,53	1	0,44	0,27	0,43	0,17	0,26	0,12	0,09	0,17	0,18	0,22	0,29
Understa nding6	0,39	0,39	0,43	0,46	0,44	1	0,28	0,36	0,35	0,31	0,22	0,09	0,17	0,18	0,35	0,45
Understa nding7	0,26	0,21	0,36	0,29	0,27	0,28	1	0,33	0,2	0,13	0,16	0,06	0,11	0,15	0,23	0,16
Understa nding8	0,27	0,38	0,4	0,27	0,43	0,36	0,33	1	0,32	0,3	0,2	0,2	0,16	0,21	0,23	0,21
Power1	0,13	0,39	0,45	0,26	0,17	0,35	0,2	0,32	1	0,41	0,42	0,19	0,31	0,25	0,28	0,35
Power2	0,17	0,27	0,3	0,16	0,26	0,31	0,13	0,3	0,41	1	0,45	0,28	0,4	0,35	0,21	0,21
Power3	0,11	0,26	0,3	0,11	0,12	0,22	0,16	0,2	0,42	0,45	1	0,24	0,42	0,41	0,23	0,21
Power4	0,35	0,24	0,25	0,04	0,09	0,09	0,06	0,2	0,19	0,28	0,24	1	0,39	0,34	0,1	0,11
Power5	0,23	0,32	0,33	0,21	0,17	0,17	0,11	0,16	0,31	0,4	0,42	0,39	1	0,42	0,37	0,23
Power6	0,18	0,24	0,29	0,18	0,18	0,18	0,15	0,21	0,25	0,35	0,41	0,34	0,42	1	0,25	0,25
Power7	0,27	0,38	0,37	0,41	0,22	0,35	0,23	0,23	0,28	0,21	0,23	0,1	0,37	0,25	1	0,38
Power8	0,19	0,28	0,33	0,36	0,29	0,45	0,16	0,21	0,35	0,21	0,21	0,11	0,23	0,25	0,38	1